® Offenlegungsschaft DE 195 01 887 A 1

(5) Int. Cl.6: H 04J 1/00 G 08 C 15/02 H 04 B 3/54



DEUTSCHLAND

PATENTAMT

Aktenzeichen:

195 01 887.7

Anmeldetag:

23. 1.95

(43) Offenlegungstag:

27. 7.95

3 Unionspriorität: 3 3 3

24.01.94 US 185711

(71) Anmelder:

Maryanka, Yair, Tel-Aviv, IL

(74) Vertreter:

W. Kraus und Kollegen, 80539 München

② Erfinder: gleich Anmelder

(54) Einrichtung für die Übertragung von Information

Kurz zusammengefaßt wird mit der Erfindung ein System zur Verfügung gestellt, das Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitungen, wie z. B. diejenigen, die von einem Leistungs- bzw. Stromversorgungsgenerator herkommen, für die Übertragung einer Verschiedenheit von Elementen und Arten von Information, wie insbesondere Sprache, Musik, Daten, Video oder eine Kombination von irgendwelchen von diesen benutzt. Ein typisches bzw. bevorzugtes System der Erfindung umfaßt ein Modemuntersystem, das mit einer Kanalkodierer-/-dekodierereinheit verbunden ist, die mit Informationssignalgeneratoren für Musik-, Sprach-, Daten- und Videosignale oder einer Kombination von irgendwelchen bzw. wenigstens zwei dieser verbunden ist. Systeme bzw. Einrichtungen der Erfindung können auch bei mobilen Einheiten u. dgl. verwendet werden, die ein Gleichstromleistungs- bzw. -versorgungssystem benutzen.

Beschreibung

Mit der Erfindung wird eine Einrichtung bzw. ein System für die Sprach-, Musik-, Video- und/oder Datenübertragung über Gleichstromdrähte bzw. -leitungen zur Verfügung gestellt.

Insbesondere wird mit der Erfindung eine Einrichtung bzw. ein System für die Übertragung und den Empfang einer Kombination von Sprache, Musik, Video und/oder Daten über rauschbehaftete Kanäle, wie Gleichstromkreise, unter Verwendung von digitalen Kommunikationstechniken präsentiert.

Vorzugsweise wird ein Modulator verwendet, der in einem hohen Frequenzbereich bzw. einem Hochfrequenzbereich arbeitet. Bevorzugt werden die Konzepte 15 der Kanalkodierungstechnik, der Modulation und der Frequenz angewandt, wobei die Eigenschaften der zu übertragenden Information und des zu verwendenden Kanals, wie beispielsweise Leitfähigkeit und Rauschmuster, berücksichtigt werden.

Es sei zunächst der Hintergrund der Erfindung kurz erläutert:

Sprach-, Musik-, Video- und Datenkommunikation oder -übertragung werden allgemein unter Verwendung von unterschiedlichen Kanälen ausgeführt. Es werden oft 25 Drähte bzw. Leitungen verwendet, die jeweils für je eines dieser Signale bzw. je eine dieser Signalarten gewidmet bzw. bestimmt sind.

Das neuartige System gemäß der Erfindung (wie auch das neuartige Verfahren gemäß der Erfindung) über- 30 trägt alle die bzw. diese Signale über eine einzige Leitung, vorzugsweise eine bereits für die Leistungs- bzw. Stromverteilung existierende. Wenn eine existierende Gleichstromleistungsversorgungsleitung bzw. Gleichstromversorgungsleitung verwendet wird, ist eine spe- 35 zielle Handhabung der zu übertragenden oder zu empfangenden Information erforderlich. Das neuartige System gemäß der Erfindung vermindert die Anzahl, die Kosten, die Abmessungen und das Gewicht der zu installierenden Leitungen bzw. Kabel. Es ermöglicht eine 40 leichte Installation und vereinfacht die Verbindbarkeit von unterschiedlichen Arten von Untersystemen und Elementen untereinander innerhalb des neuartigen Systems gemäß der Erfindung.

Es sei nun ein Abriß der Erfindung gegeben:

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung für die Übertragung von Information, wie insbesondere Information in der Form von Sprache, Musik, Video und/oder anderen Daten oder in der Form einer Kombination derselben, insbesondere einer Kombination von wenigstens zwei 50

der vorgenannten Informationsformen, wobei die erfindungsgemäße Einrichtung folgendes umfaßt:

einen Sender und eine Gleichstrom-Leistungs- bzw. -versorgungsleitung für den Sender zu einer digitalen Kommunikationsübertragung, welche bei einer hohen 55 Frequenz bzw. einer Hochfrequenz über die Gleichstromleistungs- bzw. -versorgungsleitung bewirkt wird.

Vorzugsweise betrifft die Erfindung eine solche Einrichtung, die weiter ein Modem- bzw. Signalumsetzeruntersystem umfaßt, das mit einem Kanalkodiereruntersystem verbunden ist, und das mit Informationssignalen verbunden ist, die von Modulen, welche Sprachmodule, Musikmodule, Videomodule und/oder Datenmodule umfassen, herkommen, deren Eingangsgrößen Sprachsignale bzw. Musiksignale bzw. Videosignale bzw. Datensignale sind, und/oder von einer Kombination von irgendwelchen dieser Module bzw. von zwei oder mehr

solcher Module.

Vorzugsweise ist der Sender über einen Modulator mit einem Kanalkodierer verbunden, welcher Kanalkodierer mit einem Sprachmodul, einem Musikmodul, einem Videomodul und/oder einem Datenmodul oder einer Kombination von irgendwelchen dieser Module zu dem Sender verbunden ist, welcher mit der Gleichstromleistungs- bzw.-versorgungsleitung verbunden ist, und zwar ist der Kanalkodierer vorzugsweise einerseits mit dem Sprachmodul, dem Musikmodul, dem Videomodul und/oder dem Datenmodul oder der Kombination von irgendwelchen dieser Module und andererseits mit dem Sender verbunden, welcher seinerseits mit der Gleichstromleistungs- bzw. -versorgungsleitung verbunden ist.

Mit der Erfindung wird ein neuartiges System der Informationsübertragung zur Verfügung gestellt, wobei die Bezeichnung "Informationsübertragung" Sprach- übertragung, Musikübertragung und/oder Übertragung von Daten und/oder Bildern mittels Hochfrequenzsignalen umfaßt, welche Übertragung über Gleichstromleistungsleitungen bzw.-versorgungsleitungen erfolgt.

In einem speziellen Fall werden die Gleichstromleistungsleitungen bzw. die Gleichstromversorgungsleitungen, die sich von dem Leistungs- bzw. Stromversorgungsgenerator zu verschiedenen Instrumenten, wie beispielsweise Tonerzeugungselementen, wie Leistungsverstärker, Informationserzeugungseinrichtungen, etc. erstrecken, auch für die Übertragung und den Empfang solcher Information bei einer hohen Frequenz bzw. bei Hochfrequenz verwendet.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung erfolgt eine kombinierte Sprach-, Musik-, Video- und/oder Datenübertragung über ein- und denselben elektrischen Gleichstromleistungs- bzw. -versorgungskreis, und zwar vorzugsweise mit angepaßten bzw. geeigneten Fehlerkorrekturtechniken für jeden der unterschiedlichen Signaltypen. Zum Beispiel umfaßt schematisch bzw. generell gesagt, ein System der Erfindung, das dazu geeignet bzw. angepaßt ist, mit einem existierenden Leistungsbzw. Stromversorgungskreis einer mobilen Einheit verbunden zu werden, in Kombination einen Empfänger, der über einen Demodulator mit einem Kanaldekodierer verbunden ist, wobei ein Modulator über einen Sender auf bzw. mit der einen Seite des Kanalkodierers verbunden ist, und dieser bzw. der Sender auf der anderen Seite mit dem elektrischen Gleichstromkreis der mobilen Einheit verbunden ist. Der Kanalkodierer/-dekodierer ist mit einem Sprachmodul, einem Musikmodul, einem Videomodul und/oder einem Datenmodul verbunden.

Die obige Beschreibung der grundsätzlichen Merkmale des Systems der Erfindung dient dem Zweck der Erläuterung dieser Prinzipien, so daß die Erfindung nicht hierauf beschränkt ist.

Die Erfindung wird weiter, um einige Beispiele zu geben, unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen, die schematische Blockschaltbilder zeigen, erläutert, worin:

Fig. 1 ein Blockschaltbild einer Ausführungsform einer Einrichtung bzw. eines Systems der Erfindung ist;

Fig. 2 ein Blockschaltbild eines Modells einer Ausführung eines Gleichstromkommunikationssystems in einem Büro ist, das auf die Verwendung einer Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitung angewandt ist, und zwar gemäß einer Ausführungsform der Erfindung; und

Fig. 3 ein Blockschaltbild eines Modells der Ausfüh-

rung eines bzw. des Gleichstromkommunikationssystems in einer beweglichen Einheit ist, das auf die Verwendung einer existierenden Gleichstromleistungsbzw.-stromversorgungsleitung angewandt ist, und zwar gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung.

Das in Fig. 1 dargestellte Gleichstromkommunikationssystem 10-16, 18-20 umfaßt mehrere Einheiten, wie sie nachstehend erläutert sind. Sprachsignale 1, Musiksignale 2, Videosignale 3 und Datensignale 4 werden über Schnittstellenmodule 10-13 bzw. ein Sprachmo- 10 dul 10, ein Musikmodul 11, ein Videomodul 12 und ein Datenmodul 13 an den Kanalkodierer eines Kanalkodierers/-dekodierers 14 gegeben. Jedes der Module hat eine flexible und anpaßbare Handhabung, um unterschiedliche Arten von Kommunikationsstandards zu er- 15 füllen, d. h. beispielsweise einen PCM-Sprachkodierer, einen digitalen Eingang und Ausgang von digitalem Audioband (DAT), und außerdem Schnittstellen für Nichtstandard-Einrichtungen. Der Kanalkodierer des Kanalkodierers/-dekodierers 14 sieht einen Fehlerschutz für 20 die Bits vor, die von den Schnittstellen- bzw. Informationssignalmodulen 10-13 her aufgenommen bzw. zugeführt worden sind. Jedes der Eingangssignale wird mit seinem eigenen Fehlerkorrekturmittel bzw. seiner eigenen Fehlerkorrektureinrichtung geschützt. Ein Modula- 25 tormodul 15 setzt das Digitalsignal bzw. die Digitalsignale in ein Analogsignal bzw. Analogsignale um. Das Sendermodul 16 wandelt das Signal bzw. die Signale in eine Hochfrequenzform um, und zwar bei Frequenzen, die von dem verwendeten Kanal und der verwendeten 30 Modulationstechnik abhängen, welches umgewandelte Signal bzw. welche umgewandelten Signale zu der Gleichstromleistungs- bzw. -versorgungsleitung 17 geleitet wird bzw. werden (der Begriff "Signal" soll nachstehend auch "Signale" umfassen).

In dem Empfangsweg wird das Signal in dem Empfänger 18 von einem Hochfrequenzsignal in ein Basisbandsignal umgewandelt, und dann wird es durch den Demodulator 19 in Bits umgesetzt. Fehler in dem Bitstrom werden in dem Kanaldekodierer des Kanalkodierers/dekodierers 14 detektiert und korrigiert. Die angemessenen Daten werden zu jedem bzw. je einem der Schnittstellen- bzw. Informationssignalmodule 10—13 übertragen und dann an die geeigneten Ausgänge gegeben, nämlich den Sprachausgang 6, den Musikausgang 7, 45 den Videoausgang 8, den Datenausgang 9, wobei dieses gemäß ihrem ausgewählten Schnittstellenstandard erfolgt.

Das Steuer- bzw. Regelmodul 20 detektiert und/oder steuert bzw. regelt die Zeitgebung bzw. zeitliche Steuerung für den "Empfangs"-Weg und den "Sende"-Weg entsprechend der Kanalaktivität, sowie den angelegten Systembefehlen und -adressen 5 des Systems. Das System kann auch in einer Mehr- bzw. Vieleinrichtungsumgebung arbeiten.

Beispiele

Eine Ausführung der Erfindung ist unter Verwendung eines Digitalsignalverarbeiters bzw. -prozessors (DSP) 60 und entsprechender Unterstützungsschaltung bzw. entsprechenden Unterstützungsschaltungen realisiert. In Fig. 2 sind zwei Systeme gezeigt, wobei jedes das in Fig. 1 gezeigte und beschriebene System ausführt bzw. je ein solches System ist. Ein Bild- und Tongeneratorelement 230 bzw. ein Bild- und Tongenerator 230 ist mit dem Gleichstromkommunikationssystem 21 bzw. Kommunikationssystem 21 durch einen Videoeingang 23 und

einen Musikeingang 24 verbunden. Ein Handapparatelement 231 bzw. ein Handapparat 231, vorzugsweise ein Telefonhörer mit Hör- und Mikrofonkapsel bzw. ein sogenannter Mikrofonhörer, ist mit dem Spracheingang und -ausgang 25 des Kommunikationssystems 21 verbunden. Ein Druckerelement bzw. -apparat 232 ist mit dem Dateneingang und -ausgang 26 des Kommunikationssystems 21 verbunden. Ein Computerelement 233 bzw. ein Computer 233, welches bzw. welcher eine Monitoreinheit umfaßt, ist mit dem Gleichstromkommunikationssystem 22 bzw. Kommunikationssystem 22 durch einen Videoausgang 27 und gegebenenfalls -eingang und einen Musikausgang 28 sowie gegebenenfalls -eingang verbunden. Das Computerelement bzw. der Computer 233 sendet digitale Information zu dem Dateneingang 30 und empfängt gegebenenfalls solche über den Datenausgang, der auch mit 30 bezeichnet ist. Ein Handapparatelement 234 bzw. ein Handapparat 234, vorzugsweise ein Telefonhörer mit Hör- und Mikrofonkapsel bzw. ein sogenannter Mikrofonhörer, ist mit dem Spracheingang und -ausgang 29 verbunden.

Beide Kommunikationssysteme 21 und 22 sind mit einer Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitung 210 verbunden. Die vollständige Duplexsprachkommunikation wird zwischen den Gleichstromkommunikationssystemen 21 und 22 ausgeführt. Bild und Ton von dem Bild- und Tongenerator 230 werden zu dem Gleichstromkommunikationssystem 21 übertragen, wo sie kodiert, moduliert und unter Verwendung der Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitung 210 zu dem Gleichstromkommunikationssystem 22 übertragen werden, wo sie empfangen, demoduliert sowie dekodiert und dann durch das Video- und das Musikmodul zu dem Ausgang 27 und dem Ausgang 28 übertragen werden. Beide Ausgänge sind mit dem Computerelement 233 bzw. dem Computer 233 verbunden.

Information von dem Computerelement 233 bzw. dem Computer 233 wird zu dem Dateneingang 30 des Gleichstromkommunikationssystems 22 übertragen, wo sie kodiert, moduliert und durch die Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitung 210 zu dem Gleichstromkommunikationssystem 21 übertragen wird, in dem sie empfangen, demoduliert und dekodiert sowie beispielsweise durch den Datenmodulausgang 26 zu einem Druckerelement 232 bzw. einem Drucker 232 übertragen wird.

, j

Ein weiteres Beispiel der Erfindung ist in Fig. 3 veranschaulicht. Eine mobile Einheit hat ein Tongeneratorelement 31 bzw. einen Tongenerator 31, ein Display- bzw. Sichtwiedergabeelement 32 bzw. eine Display- bzw. Sichtwiedergabeeinrichtung 32, ein Musikerzeugungselement 33 bzw. eine Musikerzeugungseinrichtung 33, z. B. einem CD-Spieler, ein Videokarten- und/oder -landkarten- und Sprachanregungs- und/oder -generatorelement 34 bzw. eine Videokarten- und/oder -landkarten- und Sprachanregungs- und/oder -generatoreinrichtung 34, z. B. ein GPS-System (auf Satelliten basierendes Globalpositionierungs- bzw. -ortungssystem). Alle sind vorliegend an unterschiedlichen Orten in der mobilen Einheit, die beispielsweise ein Personenkraftwagen, ein Omnibus, eine Yacht, ein Flugzeug o. dgl. sein kann, installiert. Die Verbindung zwischen den Elementen bzw. Einrichtungen untereinander ist unter Verwendung einer existierenden konventionellen Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitung 35, die mit einem Stromquellenelement 39 bzw. einer Stromquelle 39, wie beispielsweise einer Batterie, verbunden ist, ausgeführt. Die Musik von dem Musikerzeugungs-

element 33 bzw. von der Musikerzeugungseinrichtung 33 wird zu dem Tonerzeugungs- und -steuer bzw. -regelelement 31 bzw. der Tonerzeugungs- und -steuer- bzw. -regeleinrichtung 31 über den "Sende"-Weg des Gleichstromkommunikationssystems 36 bzw. Kommunikationssystems 36 zu der Gleichstromleistungsbzw. stromversorgungsleitung 35 übertragen und durch den "Empfangs"-Weg des Gleichstromkommunikationssystems 37 empfangen. Die Signale des Videokarten- und/ oder -landkarten- und Sprachanregungs- und/oder -ge- 10 neratorelements 34 bzw. der Videokarten- und/oder -landkarten- und Sprachanregungs- und/oder -generatoreinrichtung 34 werden unter Verwendung des Gleichstromkommunikationssystems 38 bzw. Kommunikationssystems 38, der Gleichstromleistungs- bzw. 15 -stromversorgungsleitung 35 und des Gleichstromkommunikationssystems 37 bzw. des Kommunikationssystems 37 zu dem Tongeneratorelement 31 bzw. dem Tongenerator 31 übertragen. Das von dem Gleichstromkommunikationssystem 37 empfangene Videosi- 20 gnal wird an das nahe dabei gelegene Sichtwiedergabeelement 32 bzw. an die nahe dabei gelegene Sichtwiedergabeeinrichtung 32 über die Verbindung zwischen dem- bzw. derselben und dem Gleichstromkommunikationssystem 37 gegeben. Die Kommunikationssysteme 25 36, 37 und 38 sind bevorzugt je ein solches gemäß der Fig. 1 bzw. je ein solches, wie es in Fig. 2 bei 21 oder 22 dargestellt ist, gegebenenfalls unter entsprechender Anpassung, d. h. insbesondere, daß nicht notwendigerweise jedes dieser Kommunikationssysteme 36, 37 und 38 alle 30 Module 10 bis 13 benötigt, wie z. B. das Kommunikationssystem 36, das kein Sprach- und auch kein Videomodul zu enthalten braucht.

Kurz zusammengefaßt wird mit der Erfindung ein System zur Verfügung gestellt, das Gleichstromlei- 35 stungs- bzw. -stromversorgungsleitungen, wie z. B. diejenigen, die von einem Leistungs- bzw. Stromversorgungsgenerator herkommen, für die Übertragung einer Verschiedenheit von Elementen und Arten von Information, wie insbesondere Sprache, Musik, Daten, Video 40 oder eine Kombination von irgendwelchen von diesen benutzt. Ein typisches bzw. bevorzugtes System der Erfindung umfaßt ein Modemuntersystem, das mit einer Kanalkodierer/-dekodierereinheit verbunden ist, die mit Informationssignalgeneratoren für Musik-, Sprach-, 45 Daten- und Videosignale oder einer Kombination von irgendwelchen bzw. wenigstens zwei dieser verbunden ist. Systeme bzw. Einrichtungen der Erfindung können auch bei mobilen Einheiten u. dgl. verwendet werden, die ein Gleichstromleistungs- bzw. -versorgungssystem 50 benutzen.

Es sei darauf hingewiesen, daß die Erfindung, obwohl sie besonders bevorzugt Gleichstromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitungen für die Übertragung vorsieht, auch statt dessen oder zusätzlich hierzu Wechsel- 55 stromleistungs- bzw. -stromversorgungsleitungen für die Übertragung umfaßt.

Weiter sei angemerkt, daß "GPS" in Fig. 3, das, wie schon weiter oben bemerkt, "Global- bzw. Geopositionierungs- bzw. -ortungssystem" bedeutet, also ein Gerät, 60 das zu einem System zur exakten Positionsortbestimmung gehört, das auf Satelliten basiert, nur ein besonders bevorzugtes Beispiel einer Ausführungsform der Einheit 34 ist, und daß die Ausführungsform der Fig. 3 zum Beispiel im Rahmen von Verkehrslenkungs- und/ 65 oder -orientierungssystemen sowie im Rahmen von teilweise oder vollständig automatisierten Verkehrsleitsystemen oder von Ortungssystemen verwendet werden

kann, um den Fahrer der mobilen Einheit, z. B. eines Land-, Wasser-, Unterwasser- oder Luftbzw. Raumfahrzeugs mit entsprechender Information zu versorgen. Je nach der spezifischen Aufgabe des Gesamtsystems der 5 Fig. 3 kann die Einheit 34 auch ein Gerät eines anderen Ortungs- und/oder Leitsystems umfassen oder sein.

Patentansprüche

1. Einrichtung für die Übertragung von Information, vorzugsweise von Information in der Form von Sprache, Musik, Video und/oder anderen Daten, oder in der Form irgendeiner Kombination hiervon bzw. einer Kombination von wenigstens zwei der vorgenannten Informationsarten, wobei die Einrichtung folgendes umfaßt:

einen Sender (16); und

eine Gleichstromleistungs- und/oder -stromversorgungsleitung (17; 35; 210) für eine digitale Kommunikationsübertragung durch den Sender (16), welche bei einer Hochfrequenz über die Gleichstromleistungs- und/oder -stromversorgungsleitung (17; 35; 210) bewirkt wird.

2. Einrichtung für die Übertragung von Information gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung weiter ein Modemuntersystem (15, 19) umfaßt, das mit einem Kanalkodiereruntersystem (14) und/oder einem Kanaldekodiereruntersystem (14) verbunden ist und mit Informationssignalen (1, 2, 3, 4) verbunden ist, die von Modulen (10, 11, 12, 13) herkommen, welche ein oder mehrere Sprachmodule (10), ein oder mehrere Musikmodule (11), ein oder mehrere Videomodule (12) und/oder ein oder mehrere Datenmodule (13) umfassen, deren Eingangs- und/oder Ausgangsgrößen Sprachsignale bzw. Musiksignale bzw. Videosignale bzw. Datensignale sind, und/oder eine Kombination von irgendwelchen dieser Module (10, 11, 12, 13).

3. Einrichtung für die Übertragung von Information gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet daß der Sender (16) über einen Modulator (15) mit einem Kanalkodierer (14) verbunden ist, welcher Kanalkodierer (14) mit einem Sprachmodul (10), einem Musikmodul (11), einem Videomodul (12) und/ oder einem Datenmodul (13) oder einer Kombination von irgendwelchen dieser zu dem Sender (16) bzw. sowie mit dem Sender (16) verbunden ist, welcher mit der Gleichstromleistungs- und/oder -stromversorgungsleitung (17; 35; 210) verbunden ist.

4. Einrichtung für die Übertragung von Information gemäß irgendeinem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung weiter einen Empfänger (18) umfaßt, der über einen Demodulator (19) mit dem Kanaldekodierer (14) verbunden ist, wobei der Kanaldekodierer (14) mit einem Sprachmodul (10), einem Musikmodul (11), einem Videomodul (12) und/oder einem Datenmodul (13) oder einer Kombination von irgendwelchen von diesen zum Empfangen solcher Information über die Einrichtung bzw. die Gleichstromleistungsbzw. -stromversorgungsleitung (17; 35; 210) verbunden

5. Einrichtung für die Übertragung von Information gemäß irgendeinem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung sowohl einen Empfänger (18) als auch den Sender (16) umfaßt. 6. Einrichtung für die Übertragung von Information

sen umfaßt.
7. Einrichtung für die Übertragung von Information gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung weiter mehrere Adressierungsmittel (20) bzw. -einrichtungen (20) für den einen oder die mehreren Sprachausgänge (6) und/oder -eingänge (1), Musikausgänge (7) und/oder -eingänge (2), Videoausgänge (8) und/oder -eingänge (3) und/ oder Datenausgänge (9) und/oder -eingänge (4), und/oder eine Kombination von irgendwelchen von diesen umfaßt.

von diesen umtaßt.

8. Einrichtung für die Übertragung von Information gemäß irgendeinem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch 20 gekennzeichnet, daß die Gleichstromleistungsund/oder -stromversorgungsleitung eine Gleichstromleistungs- und/oder -stromversorgungslei-

tung (35) einer mobilen Einheit ist.

9. Einrichtung für die Übertragung von Information 25 gemäß irgendeinem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleichstromleistungsund/oder -stromversorgungsleitung (17) eine Gleichstromleistungs- und/oder -stromversorgungleitung eines elektrischen Spielzeugs ist.

30

10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, insbesondere nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungs- und/oder Stromversorgungsleitung (17; 210) eine solche für Heimvorrichtungen, -instrumente, -apparate und/oder 35-einrichtungen (230, 231, 232, 233, 234) ist.

11. System nach einem der Ansprüche 1 bis 7, insbesondere nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungs- und/oder Stromversorgungsleitung (17; 210) eine solche für Büroausrüstungen (230, 231, 232, 233, 234) und/oder Verlängerungen und/oder Ausdehnungen und/oder Nebenstellen eines PBX-Systems oder von PBX-Systemen ist.

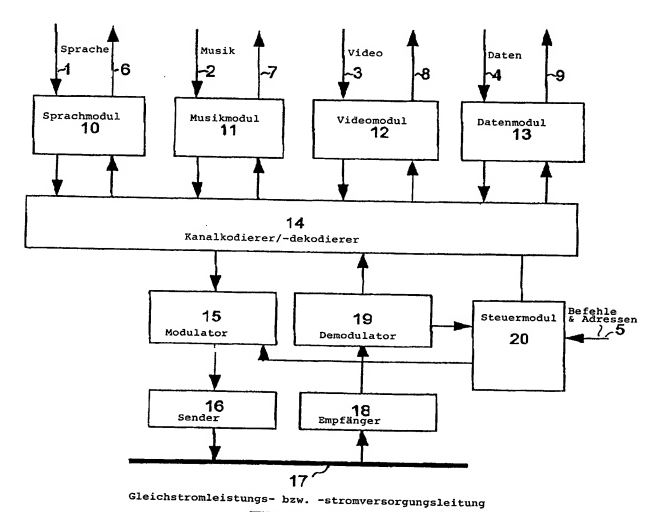
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

55

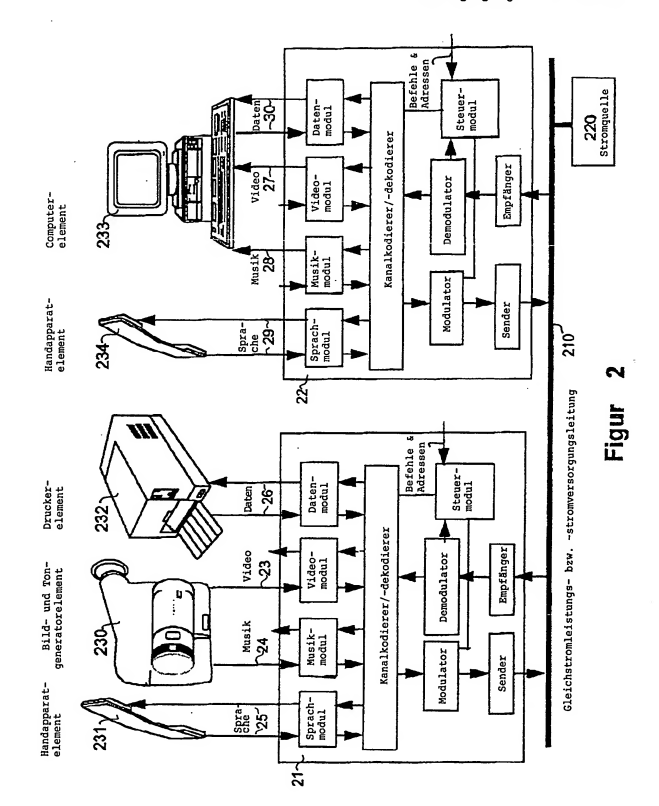
60

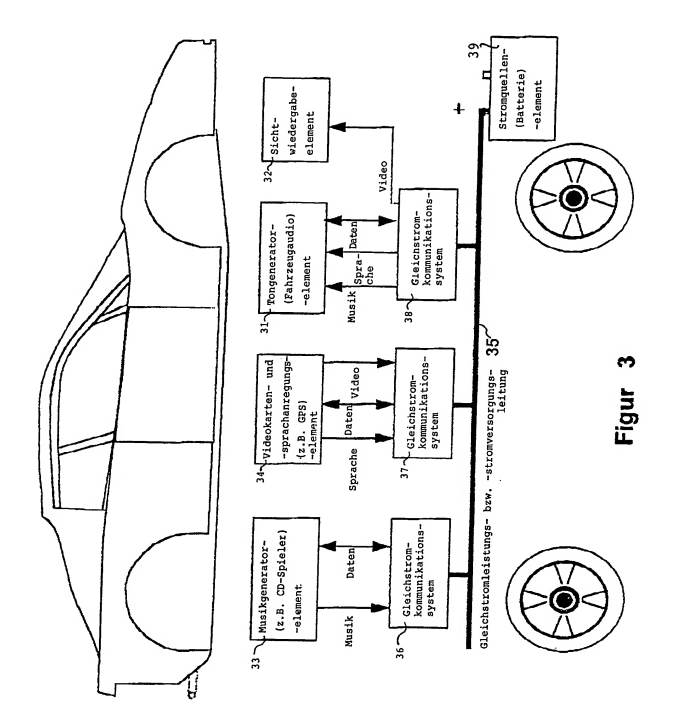
Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

DE 195 01 887 A1 H 04 J 1/0027. Juli 1995



Figur 1





THIS PAGE BLANK (USPTO)

DOCKET NO.: APIC NO.: APIC.:UMIC

Listrians on Greenberg, P.A. P.C. Box 2480 Hollywood Ft 33022 Telt (954) 925-1100

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DOCKET NO.: 54-02P/6362

APPLIC. NO.: PIT/ DE 2003/003/4/

APPLICANT:

Lerner and Greenberg, P.A.

P.O. Box 2480

Hollywood, FL 33022

Tel.: (954) 925-1100